



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
Dipartimento Politiche Antidroga



SISTEMA NAZIONALE DI ALLERTA PRECOCE
NATIONAL EARLY WARNING SYSTEM - N.E.W.S.

Congresso internazionale

NEW DRUGS 2014

Aggiornamento tecnico-scientifico
sulle nuove sostanze psicoattive

14-15 Maggio 2014

Universita' Cattolica del Sacro Cuore
Centro Congressi Europa - Auditorium

Roma

Programma

In collaborazione con



European Monitoring Centre
for Drugs and Drug Addiction



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime



unieri

Italian National Institute of Health
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori



Organizzazione



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Dipartimento Politiche Antidroga



SISTEMA NAZIONALE DI ALLERTA PRECOCE

NATIONAL EARLY WARNING SYSTEM - N.E.W.S.

In collaborazione con



European Monitoring Centre
for Drugs and Drug Addiction



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime



unicri

United Nations
Interregional Crime and Justice
Research Institute

Presentazione



Giovanni Serpelloni

*Già Capo Dipartimento Politiche Antidroga,
Presidenza del Consiglio dei Ministri, Italia*

Negli ultimi anni si è assistito ad un fenomeno del tutto nuovo che ha rivoluzionato le tendenze giovanili, e non solo, rispetto all'uso di droghe. Alle sostanze tradizionali (cannabis, cocaina, eroina, ecc.) si sono aggiunte Nuove Sostanze Psicoattive di origine sintetica di cui ancora molto poco si conosce in relazione alle loro caratteristiche e ai rischi che queste comportano per la salute di chi ne fa uso. Oltre a questo, risultano sconosciute anche le modalità analitiche necessarie per riconoscerle in laboratorio e per prevenirne e contrastarne il traffico e lo spaccio sia su territorio italiano, ma anche su quello europeo ed internazionale.

Il Sistema Nazionale di Allerta Precoce, istituito nel 2009 presso il Dipartimento Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri, in conformità a disposizioni Europee in materia, monitora la comparsa di tali sostanze sul territorio italiano con lo scopo di individuare precocemente i fenomeni potenzialmente pericolosi per la salute pubblica correlati alla comparsa di nuove sostanze e di nuove modalità di consumo, e di attivare segnalazioni di allerta che tempestivamente coinvolgano le strutture deputate alla tutela della salute e responsabili della eventuale attivazione di misure in risposta alle emergenze.

In considerazione delle sempre più frequenti segnalazioni di Nuove Sostanze Psicoattive che raggiungono il Sistema di Allerta europeo e quello italiano, il Dipartimento Politiche Antidroga ha anche sviluppato un nuovo Piano di Azione Nazionale per la prevenzione, l'identificazione precoce e il contrasto delle Nuove Sostanze Psicoattive.

Questo congresso internazionale, organizzato per la prima volta in Italia, è finalizzato a presentare e a divulgare le informazioni disponibili sul fenomeno delle Nuove Sostanze Psicoattive prendendo in considerazione tutti i diversi aspetti che lo costituiscono e che lo caratterizzano a livello nazionale ed internazionale. L'evento intende fornire evidenze tecnico-scientifiche di alto livello necessarie per affrontare il fenomeno a tutti i livelli e per ampliare la conoscenza di coloro che quotidianamente hanno a che fare con questa problematica.

Per tale ragione, al congresso sono invitati a partecipare operatori dell'ambito analitico, clinico, farmacologico, delle Forze dell'Ordine e della Magistratura.

Tutto ciò affinché si possa costruire una risposta integrata e coordinata tra tutte le amministrazioni ed organizzazioni coinvolte, e poter quindi fronteggiare questa problematica emergente nella salvaguardia della salute dei cittadini.

Patrocinii



Ministro della Salute



Beatrice Lorenzin

Relatori previsti (in ordine di intervento)



Giovanni Serpelloni
*Dipartimento Politiche Antidroga
Presidenza del Consiglio dei Ministri*



Gilberto Gerra
*United Nations Office on Drugs
and Crime*



Jonathan Lucas
*United Nations Interregional Crime
and Justice Research Institute*



Raymond Yans
*International Narcotics
Control Board*



Paul Griffiths
*European Monitoring Centre
for Drugs and Drug Addiction*



Roumen Sedefov
*European Monitoring Centre for
Drugs and Drug Addiction*



Moira O'Brien
*National Institute on Drug Abuse,
Epidemiology Research Branch*



Teodora Macchia
Istituto Superiore di Sanità



Bjoern Moosmann
*Institute of Forensic Medicine
University Medical Center Freiburg*



Giampietro Frison
Lab. Igiene Ambientale e Tossicologia Forense (LIATF), Dip.to di Prevenzione, ULSS 12 Veneziana, Mestre - Venezia



Dariusz Zuba
Institute of Forensic Research Cracow



Ettore Zuccato
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" Milano



Carlo Locatelli
*Centro Antiveleni di Pavia
Fondazione Salvatore Maugeri*



Karen Miotto
Scuola di medicina - UCLA, Semel Institute of Neuroscience and Human Behavior - Los Angeles



Simon L Hill
National Poisons Information Service, Newcastle-upon-Tyne



Fabrizio Schifano
School of Pharmacy, University of Hertfordshire, UK.



Claudia Rimondo
Sistema Nazionale di Allerta Precoce, Dipartimento Politiche Antidroga



Klaidas Kuchalskis
Europol



Vito Antonio Diomeda
Carabinieri per la Tutela della Salute (NAS)



Enrico Cataldi
Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche (RaCIS)



Germana Apuzzo
Ministero della Salute



Donald Hannah
Psychoactive Substances Regulatory Authority - Nuova Zelanda



Ruri Kikura-Hanajiri
National Institute of Health Sciences - Japan



Michal Kidawa
Punto Focale Reitox - Polonia



Marilyn Huestis
National Institute on Drug Abuse



Matteo Marti
Università di Ferrara



Michael Baumann
*Intramural Research Program,
National Institute on Drug Abuse*



Sabina Strano Rossi
Università Sacro Cuore di Roma



Michele Brunetto
*Dipartimento delle Dipendenze,
Azienda ULSS20 - Verona*



Giuseppe Valvo
*Dipartimento delle Dipendenze,
Azienda ULSS20 - Verona*



Francesco Saggio
*Nucleo Antisofisticazione
Arma dei Carabinieri*



Joe Van Buskirk
*National Drug and Alcohol
Research Centre - Università del
Nuovo Galles del Sud - Sydney*



Simon Lenton
National Drug Research Institute



Franco Tagliaro
Università di Verona



Pirkko Kriikku
*Hjelt Institute, Department of
Forensic Medicine, University of
Helsinki*



Maria Augusta Raggi
Università di Bologna

Moderatori

Elisabetta Bertol - *Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Salute*

Maurizio Gomma - *Dipartimento delle Dipendenze Azienda ULSS 20, Verona*

Giovanni Addolorato - *Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma - Dipartimento Scienze Mediche*

Pietro Soggiu - *Già Commissario Straordinario per il coordinamento delle Politiche Antidroga*

Franco Tagliaro - *Università di Verona - Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità*

Silvio Garattini - *Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" - IRCCS*

Daniela Parolaro - *Università dell'Insubria - Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate*

Claudia Rimondo - *Sistema Nazionale di Allerta Precoce - Dipartimento Politiche Antidroga*

Catia Seri - *Sistema Nazionale di Allerta Precoce - Dipartimento Politiche Antidroga*

Giordano Biserni - *Associazione Sostenitori ed Amici della Polizia Stradale*

Programma

14 Maggio 2014

8.30 - 9.30 Registrazione dei partecipanti

9.30 - 10.00 Saluti delle autorità
Ministro Beatrice Lorenzin

Sessione plenaria

Moderatore: *Giovanni Serpelloni*
10.00 - 11.00 Il Dipartimento Politiche Antidroga e il Piano d'Azione Nazionale sulle Nuove Sostanze Psicoattive
Giovanni Serpelloni

11.00 - 11.30 Nuove Sostanze Psicoattive: un'importante sfida per il sistema sanitario
Gilberto Gerra

11.30 - 12.00 Nuove forme di crimine emergente riguardo le NSP e la risposta internazionale
Jonathan Lucas

12.00 - 12.30 La responsabilità internazionale nella riduzione del traffico globale di NSP
Raymond Yans

12.30 - 13.00 Il ruolo dell'EMCDDA del monitoraggio delle droghe in Europa e il Sistema di Allerta europeo
Paul Griffith e Roumen Sedefov

13.00 - 13.30 Community Epidemiology Work Group (CEWG) and Network-Based Models for Monitoring Drug Abuse Trends: le Nuove Sostanze Psicoattive negli Stati Uniti
Moira O'Brien

13.30 - 14.30 Pranzo

Sessione I: Aspetti bio-tossicologici: NSP e tecniche analitiche

Moderatore: *Elisabetta Bertol*
14.30 - 14.50 Problematiche analitiche e soluzioni: l'esempio italiano
Teodora Macchia

- 14.50 - 15.10 Agonisti sintetici dei recettori cannabinoidi: metodi di identificazione e conoscenze attuali sulla loro tossicità
Bjoern Moosmann
- 15.10 - 15.30 Potenzialità della spettrometria di massa ad elevata risoluzione ed elevata accuratezza nella caratterizzazione strutturale delle nuove sostanze psicoattive ad azione amfetamino-simile
Giampietro Frison
- 15.30 - 15.50 Delucidazione strutturale delle nuove fenetilamine e triptamine allucinogene identificate sul mercato delle droghe
Dariusz Zuba
- 15.50 - 16.10 L'identificazione delle Nuove Sostanze Psicoattive nelle acque reflue: nuove metodiche e tecnologie
Ettore Zuccato

Sessione II: Aspetti clinico-tossicologici

Moderatore: *Maurizio Gomma e Giovanni Addolorato*

- 16.20 - 16.40 Problematiche cliniche e soluzioni: l'esempio italiano
Carlo Locatelli
- 16.40 - 17.00 Aspetti clinici e farmacologici dell'uso dei "sali da bagno"
Karen Miotto
- 17.00 - 17.20 La tossicità clinica delle fenetilamine PMA/PMMA e NBOME
Simon L. Hill
- 17.20 - 17.40 Nuove Sostanze Psicoattive e le implicazioni per la psichiatria
Fabrizio Schifano
- 17.40 Chiusura lavori della prima giornata

15 maggio 2014

- 8.30 - 9.30 Registrazione dei partecipanti

Sessione plenaria: L'organizzazione degli EWS e le nuove modalità di prevenzione dell'offerta online delle NSP

Moderatore: *Pietro Soggiu*

- 9.30 - 9.50 Introduzione dei lavori
Giovanni Serpelloni
- 9.50 - 10.10 Il modello organizzativo dell'EWS
Claudia Rimondo

- 10.10 - 10.30 Ruolo dell'Europol nel contrasto al traffico internazionale di droghe
Klaidas Kuchalskis
- 10.30 - 10.50 Operazione "Profumo di droga" e altre azioni per il controllo degli smart shop in Italia
Vito Antonio Diomeda
- 10.50 - 11.10 Identificazione e segnalazione delle sostanze sequestrate sul territorio nei laboratori dei RIS/LASS
Enrico Cataldi

Sessione parallela 1-A: Aspetti normativi

Moderatori: *Franco Tagliaro*

- 11.20 - 11.40 Aggiornamento delle tabelle delle sostanze soggette a controllo in Italia
Germana Apuzzo
- 11.40 - 12.00 Le Nuove Sostanze Psicoattive in Nuova Zelanda: un differente approccio di regolamentazione
Donald Hannah (videoconferenza)
- 12.00 - 12.20 Variazioni nella prevalenza delle Nuove Sostanze Psicoattive prima e dopo l'introduzione della tabellazione generica dei cannabinoidi sintetici in Giappone
Ruri Kikura-Hanajiri
- 12.20 - 12.40 La legislazione in Polonia sugli Smart Shops
Michal Kidawa
- 12.40 - 13.00 Nuove droghe e risk assessment: la proposta di italiana
Giovanni Serpelloni

Sessione parallela 1-B: Aspetti farmacologici

Moderatori: *Silvio Garattini e Daniela Parolaro*

- 11.20 - 11.40 Studi di metabolismo *in vitro* dei cannabinoidi sintetici
Marilyn Huestis
- 11.40 - 12.00 Effetti farmaco-tossicologici e fisiopatologici di nuove molecole psicoattive sintetiche
Matteo Marti
- 12.00 - 12.20 Farmacologia dei "sali da bagno" e analoghe droghe sintetiche
Michael Baumann
- 12.20 - 12.40 Predizioni del metabolismo *in silico* e *in vitro*: uno studio pilota
Sabina Strano Rossi

13.00 - 14.00 Pranzo

Sessione parallela 2-A: Riduzione della domanda e dell'offerta di NSP via Internet

Moderatori: *Claudia Rimondo e Catia Seri*

14.00 - 14.20 Monitoraggio web e commercializzazione di NSP online: risultati di attività del Sistema Nazionale di Allerta Precoce
Michele Brunetto e Giuseppe Valvo

14.20 - 14.40 Dal NEWS al Law Enforcement: l'oscuramento dei siti web
Francesco Saggio

14.40 - 15.00 Il Deep web: il mercato virtuale delle droghe
Joe Van Buskirk

15.00 - 15.20 La disponibilità delle Nuove Sostanze Psicoattive su Internet e le principali caratteristiche del fenomeno
Simon Lenton

Sessione parallela 2-B: Incidentalità stradale NSP correlata: le nuove frontiere dell'indagine

Moderatori: *Giordano Biserni*

14.00 - 14.20 Una strategia per bypassare i controlli tossicologici su strada e per il rilascio della patente di guida
Franco Tagliaro

14.20 - 14.40 Prevalenza e concentrazioni ematiche di desossipipradrolo (2-DPMP) in automobilisti sospettati di guida sotto l'influenza di droghe e in casi post-mortem
Pirkko Kriikku

14.40 - 15.00 Criticità analitiche per l'identificazione rapida delle NSP su strada
Maria Augusta Raggi

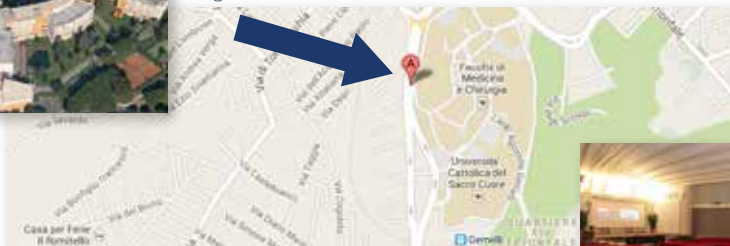
Sessione plenaria: discussione e conclusione

15.20 - 16.00 *Giovanni Serpelloni*

Come raggiungerci



Università Cattolica del Sacro Cuore
Largo Francesco Vito, 1 - 00168 Roma



Centro Congressi Europa
Auditorium e Sala Italia



L'ingresso della facoltà è ubicato in Largo Francesco Vito n° 1, circa 100 metri dopo l'ingresso del Policlinico Universitario "A. Gemelli", Largo Gemelli, 8.

Metro e bus

Metro linea A (direzione "Battistini"):

- scendere alla stazione "Battistini" (ultima fermata), poi prendere l'autobus n° 146 (direzione "Pineta Sacchetti Policlinico Gemelli");
- scendere alla stazione "Cornelia", poi prendere l'autobus n° 994 (direzione "Pineta Sacchetti, Ospedale San Filippo Neri") oppure il n° 446 (direzione "Pineta Sacchetti - Cortina D'Ampezzo - Ponte Milvio - Piazza Mancini").

In auto

Prendere il Grande Raccordo Anulare:

- uscita n° 3 Via Cassia - direzione Roma, percorrere Via Trionfale e Via Pineta Sacchetti (per i partecipanti che entrano a Roma da nord);
- uscita n° 1 Via Aurelia - direzione Roma, andare a Piazza Irnerio e percorrere Via Pineta Sacchetti (per i partecipanti che entrano a Roma da sud).

In treno

Stazione Roma Termini: prendere Metro linea A (direzione "Battistini") e scendere alla fermata "Valle Aurelia". Successivamente prendere il treno urbano della linea (FL3) "Roma-Viterbo" in direzione Viterbo P.F. fino alla stazione "Gemelli".

In aereo

Dall'aeroporto "Leonardo da Vinci" di Roma Fiumicino:

- prendere il treno "Fiumicino Aeroporto-Stazione Termini" (FL1) (frequenza ogni 30 min.), quindi metropolitana linea A fino alla fermata "Battistini". Infine prendere l'autobus n° 146 fino all'Università Cattolica - Policlinico "Gemelli";
- prendere il treno "Fiumicino Aeroporto-Fara Sabina/Orte" (frequenza ogni 20 min.) e scendere alla stazione "Trastevere". Successivamente prendere il treno urbano della linea (FL3) "Roma-Viterbo" in direzione Viterbo P.F. fino alla stazione "Gemelli" (frequenza ogni 15 min.).

TAXI ROMA

Telefona al +39 06 0609

Disponibile la Diretta Streaming su www.allertadroga.it

I nostri portali

politicheantidroga.it



allerta.dronet.org



dpascientificcommunity.it



italianjournalonaddiction.it



droganews.it



drogainbreve.dronet.org



diagnosiprecoce.dronet.org



drugfreedu.org



droganograzie.it



consorzioetico.dronet.org



drogaprevenzione.dronet.org



gambling.dronet.org



cannabis.dronet.org



cocaina.dronet.org



alcol.dronet.org



dreamonshow.it



drugsonstreet.it



drogaedu.it



Segreteria organizzativa



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
Dipartimento Politiche Antidroga

Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma

E-mail: direzionedpa@governo.it

Tel. +39 06 67796350

Fax +39 06 67796843

In collaborazione con



Regione del Veneto - Azienda ULSS 20
Dipartimento delle Dipendenze

Via Germania, 20 - 37136 Verona

E-mail: icc@dronet.org

Tel. +39 045 8076258

+39 045 8076286

Attestato di partecipazione

Al termine dell'evento, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Iscrizione

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione posta sul sito www.allertadroga.it

Per informazioni visitare il sito www.allertadroga.it o chiamare i seguenti numeri: +39 045 8076286 - 6258.

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria.

Crediti ECM

Sono stati attribuiti 3 crediti formativi ECM per tutte le figure mediche professionali. L'acquisizione dei crediti formativi è subordinata ad una partecipazione documentata pari ad almeno l'80% della durata del convegno.

A conclusione dei lavori verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre l'attestato comprovante i crediti formativi, verrà inviato successivamente dalla segreteria organizzativa.



THE
ITALIAN SCIENTIFIC
COMMUNITY
ON ADDICTION

Iscrizioni alla Community

Italian Scientific Community on Addiction (ISCA) - Network professionale di condivisione delle buone prassi e strumento per la promozione di collaborazioni scientifiche

Per iscriversi è necessario collegarsi ai siti www.dpascientificcommunity.it, www.politicheantidroga.it, www.droganews.it e www.dronet.org e compilare l'apposito modulo online. Il modulo deve essere corredato da un curriculum vitae. Nel caso di organizzazione o ente che intende iscriversi, dovranno essere inviati una descrittiva sintetica delle attività, l'organigramma aggiornato, il nominativo del referente. L'iscrizione all'ISCA implica la condivisione dei suoi principi e obiettivi e l'accettazione delle sue funzioni e regole.



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
Dipartimento Politiche Antidroga



SISTEMA NAZIONALE DI ALLERTA PRECOCE
NATIONAL EARLY WARNING SYSTEM - N.E.W.S.

Disponibile la Diretta Streaming su www.allertadroga.it

Dipartimento Politiche Antidroga
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma
E-mail: direzionedpa@governo.it
Tel. +39 06 67796350
Fax +39 06 67796843

In collaborazione con



ITALIANTM SCHOOL
ADDICTION

Si ringrazia

EIHP
RESEARCH
EUROPEAN INSTITUTE
- HEALTH PROMOTION